



dr Andrzej Rataj  
Radny Miasta Poznania

---

Poznań, dnia 8 stycznia 2020 roku

Numer: 1 / 2020

**Szanowny Pan  
Jacek Jaśkowiak  
Prezydent Miasta Poznania**

### **INTERPELACJA**

w sprawie: **sytuacji ujęć wody pitnej dla Poznania**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i art. 24 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 roku, poz. 506 ze zmianami) i § 13 ust. 1 uchwały numer LXXX/1202/V/2010 Rady Miasta Poznania z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie Statutu Miasta Poznania (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2011 roku Nr 11, poz. 303 ze zmianami) uprzejmie proszę o odpowiedź na niniejszą interpelację.

### **Stan faktyczny**

W Poznaniu mieszka około 550 tysięcy osób. Każdego dnia mieszkańcy potrzebują określone ilości wody do celów spożywczych, higienicznych i gospodarczych. Ujęcie wody pitnej najważniejsze dla naszego miasta i dla całej aglomeracji poznańskiej znajduje się w rejonie miejscowości Krajkowo w gminie Mosina. Z tego ujęcia pochodzi aż około 70 % wody pitnej.

W ostatnim czasie pojawiły się informacje wskazujące na ryzyko zagrożenia dla istniejących ujęć wody pitnej, w tym dla najważniejszego ujęcia wody w Krajkowie. Jest to przedmiotem troski zarówno ekspertów zajmujących się wodą, jak i mieszkańców, właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców.

## **Pytania**

Zwracam się zatem z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

- 1) z jakich ujęć wody pochodzi woda pitna dla Poznania, w tym jaki jest procentowy udział poszczególnych ujęć wody w ogólnej ilości wody pitnej dostarczanej do Poznania,
- 2) jaka jest sytuacja ujęć wody pitnej dla Poznania, w tym czy są zagrożenia i jakie są zagrożenia dla tych ujęć w perspektywie krótkoterminowej, średnioterminowej i długoterminowej,
- 3) czy - w przypadku zaistnienia takiej potrzeby w przyszłości - byłoby możliwe zwiększenie ilości wody pitnej dostarczanej z istniejących ujęć wody,
- 4) jakie są perspektywy - w przypadku zaistnienia takiej potrzeby w przyszłości - utworzenia nowych ujęć wody pitnej dla Poznania.

(-) Andrzej Rataj